

SPRAY DE AIRE COMPRIMIDO



| Contenido ml | Art. N° | U/E |
|--------------|----------|------|
| 400 | 0893 001 | 1/12 |

Nota

PRODUCTO INFLAMABLE, no utilizar sobre zonas incandescentes o inflamables.

Spray de aire comprimido inflamable para la limpieza del polvo y suciedad en orificios y partes metálicas

- Libre de CFC y aceites, protege la capa de ozono.
- Inodoro, no tóxico y no deja residuos.

Aplicación localizada

- Penetra en zonas inaccesibles gracias a su sonda de 20 cm.
- Limpieza de orificios para colocación de tacos y anclajes.
- El gas refrigerante que se obtiene al poner el bote boca abajo puede enfriar la parte tratada a -53 ° C.



| Contenido ml | Art. N° | U/E |
|--------------|----------|------|
| 400 | 0893 002 | 1/12 |

Spray de aire comprimido no inflamable

- Libre de CFC y aceites, protege la capa de ozono.
- Inodoro, no tóxico, no inflamable y no deja residuos.

Aplicación localizada

- Penetra en zonas inaccesibles gracias a su sonda de 20 cm.

El gas refrigerante que se obtiene al poner el bote boca abajo puede enfriar la parte tratada a -53 ° C



Modo de empleo de 0893 001 y 0893 002

Boca arriba se obtiene gas a 6 at. de presión. Con el bote en posición invertida se obtendrá la emisión de gas refrigerante que puede llegar a alcanzar -53° C. Se suministra una boquilla especial de 20 cm para zonas difíciles. Siempre listo para el uso.

Apropiado para trabajos de mantenimiento, limpieza y reparación de cuadros eléctricos, lectores ópticos, cámaras de fotos, instrumentos de precisión, llaves electrónicas, teclados ordenador, impresoras, fotocopadoras, cajeros automáticos, enfriar piezas metálicas y carburadores de automóvil, circuitos integrados, telefonía, rodillos de rotativas, lectores aeropuertos, limpieza del polvo y suciedad en orificios y partes metálicas

Previene cortocircuitos y reduce las averías y daños causados por partículas de polvo y suciedad

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.